

VIDANGE CLEANER REF: DA821

Version:1 Date de la première édition: 12/09/2014 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: VIDANGE CLEANER ( NETTOYANT AVANT VIDANGE)

1. 2. Utilisations identifiées pertinentes

de la substance ou du mélange et

utilisations déconseillées:

1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Additifs huile pour le nettoyage des circuits lubrifiants des moteurs automobiles

DABS SARL 2 Chemin des Fossés

33610 Cestas Tel: 05.56.37.83.30 Fax: 05.56.37.78.84 contact@dabsfrance.fr

1. 4. Numéro d'appel d'urgence: Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):

FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou

du mélange:

\* Tox. asp. 1 / SGH08 - H304 \* \* Tox. aq. chron. 3 / H412 \*

2. 2. N° CE:

Non applicable.

2. 3. Contient:

distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités (<3% DMSO)</li>

· Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

2. 4. Éments d'étiquetage (R - S):

2. 4. 1. Symbole(s):

Aucun selon le règlement et directive (CE) n° 1907/2006 - 1999/45 avec leurs modifications et

adaptations.

2. 4. 2. Phrase(s) R:

52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme

pour l'environnement aquatique.

66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

2. 4. 3. Phrase(s) S:

2 Conserver hors de la portée des enfants.

61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de

données de sécurité.

2. 5. Ééments d'étiquetage (CLP-

SGH):



Dange

2. 5. 1. Symbole(s):

2. 5. 2. Mention de danger: H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2. 5. 3. Prévention: P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

2. 5. 4. Intervention: P301 EN CAS D'INGESTION:

P310a Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

2. 5. 5. Stockage: P405 Garder sous clef.

2. 5. 6. ⊟imination: P501a Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale /

nationale / international

2. 6. Information(s) complémentaire(s): EUH 066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Réagit avec des acides forts et substances comburantes. 2. 7. Autres dangers:

G.E. Conseils ® 1 / Page



VIDANGE CLEANER REF: DA821

Version:1 Date de la première édition: 12/09/2014 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux

dangers:

distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités (<3% DMSO)</li>

- N° CE: 265-156-6 - N° CAS: .64742-53-6

- Conc. (% pds): 15 < C <= 20

- SGH: • SGH08 - Danger pour la santé - Tox. asp. 1 - H304

• Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

- N° CE: 918-811-1

- Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119463583-34

- Conc. (% pds): 15 < C <= 20

- R-S: Symbole(s): Xn N - Phrase(s) R: 65-66-67-51/53

- SGH: • SGH07 - Point d'exclamation - Attention - STOT un. 3. - H336 • SGH08 - Danger pour

la santé - Tox. asp. 1 - H304

• SGH09 - Environnement - Tox. aq. chron. 2 - H411

- Divers :

LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l LE50 / 48h / Daphnia magna = >=3 <=10 mg/l

DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l

LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >=2 <=5 mg/l

DL50 / Ingestion / Rat = > 5000 mg/kg

DL50 / Contact avec la peau / Lapin = >2000 mg/kg CL50 / Inhalation (vapeurs) / Rat = >4688 mg/m3

Phrase(s) complémentaire(s)

EUH 066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

### 4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

4. 1. 1. Conseils généraux: Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

4. 1. 2. Inhalation: - Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et

si nécessaire appeler un médecin.

4. 1. 3. Contact avec la peau: - Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

- Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

- Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

4. 1. 4. Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières en enlevant les

verres de contact.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

4. 1. 5. Ingestion: - NE PAS faire vomir.

- Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la

clinique ou chez le médecin.

4. 2. Principaux symptômes et effets,

aigus et différés:

Données non disponibles.

4. 2. 1. Inhalation: Les symptômes d'une exposition excessive sont un étourdissement, des maux de tête, une

lassitude, des nausées, la perte de conscience, l'arrêt de la respiration.

4. 2. 2. Contact avec la peau: Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à

une incommodité ou à des dermatites.

4. 2. 3. Contact avec les yeux: irritation légère des yeux (douleur, rougeur)

4. 2. 4. Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des

diarrhées.

G.E. Conseils ® Page 2 / 6



**VIDANGE CLEANER REF: DA821** 

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1 Version:1 Date de la première édition: 12/09/2014

4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction: poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), eau

pulvérisée, sable, terre.

5. 2. Dangers particuliers résultant de

la substance ou du mélange:

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

En cas de feu le produit se décompose en:: composants toxiques, oxydes de carbone (CO et

CO2), oxydes d'azote (NOx) et fumées.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent sur le sol.

Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui

concerne la stabilité et réactivité du produit.

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection. 5. 3. Conseils aux pompiers:

5. 4. Méthode(s) spéciale(s): Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

5. 5. Moyen(s) d'extinction à ne PAS

utiliser pour raison de sécurité:

Ne pas utiliser un jet d'eau.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles,

équipement de protection et procédures d'urgence:

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

6. 2. Précautions pour la protection de

l'environnement:

Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les

soubassements. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du

nettoyage.

6. 3. Méthodes et matériel de

confinement et de nettoyage:

Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant

universel, un gel de silice).

Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

6. 4. Référence à d'autres sections:

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.

Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur

Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:

Prévoir une ventilation/aspiration adéquate aux endroits de formation des vapeurs.

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour

assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles

Conserver hors de la portée des enfants.

et de la lumière solaire directe.

de même nature que celui d'origine

incompatibilités:

7. 2. 2. Condition(s) de stockage:

Conserver à l'écart des: acides forts, et substances comburantes.

7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à

éloigner:

7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:

7. 2. 5. Matériaux d'emballage non adaptés:

G.E. Conseils ® Page 3 / 6



**VIDANGE CLEANER REF: DA821** 

Version:1 Date de la première édition: 12/09/2014 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Aucune sous utilisation normale.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

Données non disponibles.

8. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Protéger contre les éclaboussures en versant.

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies

Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.

respiratoires:

8. 2. 2. Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile

8. 2. 3. Protection de la peau et du Porter

corps:

Porter un vêtement de protection approprié

8. 2. 4. Protection des yeux: lunettes de sécurité

8. 3. Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Aspect: liquide 9. 1. 2. Couleur: ambre

9. 1. 3. Odeur: caractéristique
 9. 1. 4. PH: Non applicable.
 9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: >185 °C
 9. 1. 6. Point d'éclair: > 62 °C

9. 1. 7. Limites d'explosivité: Données non disponibles.

9. 1. 8. Densité relative (eau = 1): 0.925

9. 1. 9. Viscosité: Non déterminé.

9. 2. Autres informations:

9. 2. 1. Hydrosolubilité: < 0.10%

9. 2. 2. Liposolubilité: complètement soluble

9. 2. 3. Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité: Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

10. 2. Stabilité chimique: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

10. 3. Possibilité de réactions

dangereuses:

Non attendu

G.E. Conseils ® Page 4 / 6



**VIDANGE CLEANER REF: DA821** 

Version:1 Date de la première édition: 12/09/2014 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

10. 4. Conditions à éviter: Aucune sous utilisation normale.

10. 5. Matières incompatibles: Réagit violemment au contact de: acides forts et substances comburantes

10. 6. Produits de décomposition En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se dangereux:

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone et oxydes d'azote

(NOx).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets Pas d'information disponible au sujet de la préparation.

toxicologiques:

11. 2. Toxicité aiguë:

11. 2. 1. Inhalation: voir rubrique n° 3

- Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphtalène (N° CE 918-911-1) :

11. 2. 2. Contact avec la peau: voir rubrique n° 3

- Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphtalène (N° CE 918-911-1) :

11. 2. 3. Contact avec les yeux: Données non disponibles.

11. 2. 4. Ingestion: voir rubrique n° 3

- Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphtalène (N° CE 918-911-1) :

11. 3. Sensibilisation: Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Il n'y a pas de données écotoxicologiques connues pour ce produit.

12. 2. Persistance et dégradabilité: Le produit n'est que partiellement biodégradable dans le sol et dans l'eau.

12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Données non disponibles.

12. 4. Mobilité dans le sol: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

12. 5. Résultats des évaluations PBT

et vPvB:

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

12. 6. Autres effets néfastes: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

12. 6. 1. Toxicité aquatique: voir rubrique n° 3

- Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphtalène (N $^\circ$  CE 918-911-1) :

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des

déchets:

Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer

conformément aux règlements locaux. Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Peut être incinéré, selon les règlements locaux.

13. 2. Emballages contaminés: L'utilisation de l'emballage est uniquement prévue pour ce produit.

Les récipients vides peuvent être mis en décharge en suivant les règlements locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Numéro ONU: non concerné par les réglementation transport ci-dessous :

ADR/RID, RTMD/R, IMDG et ICAO/IATA

14. 5. Dangers pour l'environnement: Éviter le rejet dans l'environnement.

14. 6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

G.E. Conseils ® Page 5 / 6



**VIDANGE CLEANER REF: DA821** 

Version:1 Date de la première édition: 12/09/2014 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

14. 7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Non applicable.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Aucune.

15. 2. Évaluation de la sécurité

chimique:

Non applicable.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long

Ro 1/05 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entrainer des errets herastes à long

terme pour l'environnement aquatique.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16. 2. Avis ou remarques importantes: Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des

connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité,

éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à

l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.

16. 3. Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en

combinaison avec d'autre(s) produit(s).

16. 4. 1. Date de la première édition: 12/09/2014

16. 4. 2. Version:

16. 5. Réalisé par: DABS FRANCE

G.E. Conseils ® Page 6 / 6